

# SULFIT RST 111 HK

Flüssiges Korrosionsschutzmittel für Kesselwasser

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Sulfit RST 111HK ist eine klare Flüssigkeit mit einem charakteristischen Geruch. Es dient zur Sauerstoffbindung in Heizkesselanlagen. Sulfit RST 111 HK ist nicht dampfflüchtig.
<b>DOSIERUNG</b>	Erfolgt mittels mengenproportionaler Membranpumpe.
<b>KONTROLLE</b>	Mittels kolorimetrischer Sulfitbestimmung. Im Umlaufwasser sollten nach ÖNORM H 5195-1 10 - 30 mg als SO <sub>3</sub> vorhanden sein.
<b>SULFIT RST 111 DK</b>	Kann in jedem Verhältnis mit Wasser gemischt werden. Der pH-Wert des Heizkesselwassers sollte bei einem Wert von 8 bis 9,5 liegen. SULFIT RST 111 HK kann auch in Verbindung mit diversen Phosphaten geimpft werden.
<b>ENTSORGUNG</b>	Bei kleinen Mengen kann man ausgelaufenes Sulfit mit viel Wasser verdünnen und in einen öffentlichen Kanal ablassen.
<b>GEFAHRSYMBOL</b>	Nach Chemikaliengesetz : Entfällt
<b>GEFAHRKLASSE</b>	ARD/RID: Kein Gefahrgut
<b>GEFAHREN - HINWEISE</b>	Keine
<b>SICHERHEITS-HINWEISE</b>	P404 In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

**Achtung: Produkt kann bleichend auf Textilien wirken !!**

**Produkt Sulfit RST 111 HK frostsicher verwahren !!!!**



Entwicklung, Erzeugung u. Vertrieb  
chemischer & technischer Produkte  
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten  
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung  
A - 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5  
Tel.: 05572 / 29190 FAX / 23582  
[www.RudolfSchmalzer.at](http://www.RudolfSchmalzer.at)

**Signalwort : Entfällt**

**Piktogramm : Entfällt**